

EXEMPLES DE FIL POUR BROSSES

Description : Fil rond galvanisé et phosphaté pour brosses rotatives et industrielles.

Fil rond clair ou galvanisé pour ancrage des brosses.



Acier : 0,06 à 0,82 % de carbone.

Résistance : 400 à 2700 N/mm².

Revêtement : - Electro-galvanisé conforme aux normes internationales.
- Phosphaté.
- Clair.

Diamètre : 0,40 à 3 mm.

Tolérances : ± 0,005 à ± 0,01 mm suivant diamètre.

Conditionnement : - Tourets de 400 à 1 000 Kg.
- Bobines de 20 à 100 Kg.
- Couronnes.

| Dénomination | BOBINES | | | Tourets | | Couronnes |
|----------------------|---------|-------|--------|---------|--------|-----------|
| Références | BB 20 | BB 35 | MP 100 | R 400 | R 1400 | Z400 |
| Poids fil (Kg) | 18.5 | 32 | 100 | 510 | 1400 | 400 |
| Ø Joues (mm) | 202 | 255 | 355 | 750 | 1010 | 750 |
| Ø Alésage (mm) | 32 | 33 | 127 | 80 | 80 | 350 |
| Ø Moyeu (mm) | 110 | 118 | 224 | 472 | 80 | - |
| Hauteur H.T. (mm) | 179 | 166 | 355 | 540 | 699 | 280 |

Des variations de poids plus ou moins importantes pour un même conditionnement sont toujours possibles selon les diamètres de fil, les tensions de bobinage, le remplissage des unités.

Dévidage : Dynamique ou statique. Systèmes de dévidage adaptés sur demande.

Important : Il est recommandé de spécifier les diamètres en mm.

CONFLANDEY se réserve le droit de modifier un ou plusieurs paramètres figurant sur cette fiche.

CONFLANDEY INDUSTRIES

3 RUE DU CHATEAU AMONCOURT - BP 21 70170 PORT SUR SAONE - FRANCE

Tél. : 33 (3) 84.91.38.38 - FAX : 33 (3) 84.91.47.04

contact@conflandey-industries.com